



Kanclerz

Gdańsk, 21.10.2014 r.

I.dz. 383/D27/2014

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/383/055/D/14 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę infokiosków wraz z montażem i konfiguracją dla Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu „Zwiększenie dostępności usług bibliotecznych i informacyjnych dla mieszkańców Trójmiasta i Pomorza poprzez przebudowę pomieszczeń bibliotecznych w Bibliotece Głównej Politechniki Gdańskiej”.

Zamawiający na podstawie art.38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U.z 2013r., poz.907 z późniejszymi zmianami) informuje, iż wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie obudowy z materiału innego niż MDF (np. dibond, stal malowana proszkowo) ? Płyty MDF ograniczają możliwości swobodnego kształtowania obudowy oraz estetycznie może nie być zadowalająca.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie obudowy z materiału dibond, przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymagań odnośnie wykonania obudowy (kolor biały połysk, kształt zgodny z projektem).

Zamawiający **nie dopuszcza** wykonania obudowy z materiału: stal nierdzewna malowana proszkowo.

Pytanie 2 :

Prosimy o doprecyzowanie sformułowania "konfigurowalne, pełnoekranowe menu użytkownika". Czy "konfigurowalne" odnosi się do modyfikacji pozycji w menu (odniesienia do aplikacji/treści), czy też zmianę jego kolorystyki i/lub kształtu?

Odpowiedź:

Sformułowanie „konfigurowalne, pełnoekranowe menu użytkownika” Zamawiający rozumie w następujący sposób:

Pełnoekranowe:

- menu wyświetlane na całym obszarze ekranu

Konfigurowalne:

- Możliwość włączenia trzech trybów menu (zgodnie kolejnymi wymaganiami: w postaci statycznej, przewijanego okręgu, przewijanej linii miniatur) – zmiana kształtu
- Możliwość dodawania kolejnych elementów menu
- Możliwość usuwania/wyłączania istniejących elementów menu
- Element menu rozumiany jest jako znak graficzny z informacją tekstową lub sam znak graficzny, lub sama informacja tekstowa (możliwość wykorzystania wszystkich wariantów)– będące odnośnikami do danych funkcjonalności/aplikacji uruchamianych na urządzeniu
- Zmiana wyglądu całego menu i jego elementów:
 - o rozmiar i kolor czcionki wszystkich elementów tekstowych menu
 - o zmiana koloru całego tła menu, możliwość użycia grafiki jako tło menu
 - o zmiana pozycji/kolejności elementów menu
 - o możliwość zdefiniowania/zmiany wielkości odstępu między elementami menu
 - o definiowanie czasu po jakim urządzenie ma powrócić do menu (w przypadku braku aktywności na urządzeniu)
 - o definiowanie czasu po jakim ma włączyć się wygaszacz w postaci zdefiniowanej prezentacji
- Wszystkie elementy wyglądu i funkcjonalności menu i aplikacji konfigurowalne za pomocą dedykowanej aplikacji – nie dopuszcza się sytuacji gdzie konfiguracja będzie wymagała zmian w plikach konfiguracyjnych lub kodzie aplikacji.

Pytanie 3:

Prosimy o doprecyzowanie sformułowania "możliwość prezentacji treści multimedialnych w postaci tzw. "linii czasu" ". Na podstawie jakich zasobów ma być tworzona "linia czasu"? Baza danych? XML?

Odpowiedź:

Zamawiający nie definiuje sposobu tworzenia linii czasu zasobów multimedialnych.

Dopuszcza się różne warianty

- na podstawie zawartości wskazanego folderu/folderów (sortowanie po dacie utworzenia i/lub nazwie pliku będącego zawartością folderu)
- baza danych lub XML lub inny sposób definiowania układu u zawartości z zastrzeżeniem uwagi w poprzednim pytaniu, że wszystkie elementy wyglądu i funkcjonalności menu i aplikacji konfigurowalne za pomocą dedykowanej aplikacji – nie dopuszcza się sytuacji gdzie konfiguracja będzie wymagała zmian w plikach konfiguracyjnych lub kodzie aplikacji.

Pytanie 4:

Czy czytnik kart mifare ma pochodzić od konkretnego producenta, aby zapewniał współpracę z kartami ELS?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wskazuje konkretnego modelu i producenta czytnika kart.

Wymagane jest aby czytnik zgodny był z opisem przedmiotu zamówienia i miał możliwość odczytu kart studenckich ELS z części bezstykowej.

Sposób komunikacji karty studenckiej ELS jest zgodny ze standardem przemysłowym MIFARE® (1k) dla protokołu klasycznego spełniającym wymagania normy ISO/IEC 14443-1, ISO/IEC 14443-2, ISO/IEC 14443-3 oraz opcjonalnie ISO/IEC 14443-4 (protokół T=CL), przy zachowaniu pełnej antykolizyjności.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza monitor, który spełnia wszystkie warunki SIWZ oprócz posiadania portu Displayport 1.2

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza** monitora bez portu DisplayPort.

Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z dnia 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w *rozdziale III SIWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia* w tabeli „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” w **wierszu** „Oprogramowanie do wyświetlania treści” dodaje się zapisy:

- Możliwość dodawania kolejnych elementów menu
- Możliwość usuwania/wyłączenia istniejących elementów menu
- Element menu rozumiany jest jako znak graficzny z informacją tekstową lub sam znak graficzny, lub sama informacja tekstowa (możliwość wykorzystania wszystkich wariantów) będące odnośnikami do danych funkcjonalności/aplikacji uruchamianych na urządzeniu
- Zmiana wyglądu całego menu i jego elementów:
 - o rozmiar i kolor czcionki wszystkich elementów tekstowych menu
 - o zmiana koloru całego tła menu, możliwość użycia grafiki jako tło menu
 - o zmiana pozycji/kolejności elementów menu
 - o możliwość zdefiniowania/zmiany wielkości odstępu między elementami menu
 - o definiowanie czasu po jakim urządzenie ma powrócić do menu (w przypadku braku aktywności na urządzeniu)
 - o definiowanie czasu po jakim ma włączyć się wygaszacz w postaci zdefiniowanej prezentacji
- Wszystkie elementy wyglądu i funkcjonalności menu i aplikacji konfigurowalne za pomocą dedykowanej aplikacji – nie dopuszcza się sytuacji gdzie konfiguracja będzie wymagała zmian w plikach konfiguracyjnych lub kodzie aplikacji.

- tworzenie linii czasu zasobów multimedialnych na podstawie: zawartości wskazanego folderu/folderów (sortowanie po dacie utworzenia i/lub nazwie pliku będącego zawartością folderu), baza danych lub XML lub inny sposób definiowania układu zawartości z zastrzeżeniem, że wszystkie elementy wyglądu i funkcjonalności menu i aplikacji konfigurowalne za pomocą dedykowanej aplikacji, nie dopuszcza się sytuacji gdzie konfiguracja będzie wymagała zmian w plikach konfiguracyjnych lub kodzie aplikacji

Kanclerz
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tłok

Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona